

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998. *Rawan Bahan Pangan di Indonesia Dapat Diatasi*. Majalah Semai no. 2 tahun I/Nopember 1998. p. 8,9
- Atlas, R M., 1997. *Handbook of Microbiological Media* 2<sup>nd</sup> ed. CRC Press. p. 274
- Buckle, K.A., R.A. Edward, G.H. Fleet, M. Wooton, 1987. *Ilmu Pangan*. Penerjemah Purnomo, Hari dan Adiono UI Press. p. 256 - 260
- Brock, T.D, M.T. Madigan, J.M. Martinko, J. Parker, 1994. *Biology of Microorganisms*. Prentice Hall International Inc. p. 392, 393
- Collins, C.H., P.M. Lyne, 1976. *Microbial Methods* 4<sup>th</sup> ed. Butterworth London. P. 480
- Crueger, W and A. Crueger, 1984. *Biotechnology: A Textbook of Industrial Microbiology*. Science Tech. Inc. Madison. p. 163,164
- Donald, P.C.Mc , R.A. Edward, J.F.D. Greenhalgh, 1997. *Animal Nutrition*. Longman Group (FE) Ltd Hongkong
- Fardiaz, Srikandi., 1992. *Mikrobiologi Pangan I* Gramedia Pustaka Utama. p.158
- Frazier, W.C., D.C. Westhoff, 1978. *Food Microbiology*. Mc Graw Hill Book Company. p.33, 383 - 386
- Goldsworthy, P.R., N.M. Fisher, 1984. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Penerjemah Tohari. Gadjah Mada University Press. p.79
- Hanafiah, Kemas Ali., 1997. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. PT Raja Grafindo Persada Jakarta. p. 26
- Jay, J.M., 1978. *Modern Food Microbiology*. 2<sup>nd</sup> edition. D. Van Nostrand Company, New York. p. 284
- Kratochvilova, A.K., 1990. Yeast and Yeast-like Organism. VCH Weinheim-Germany.
- Kusnawidjaja, K. 1987. *Biokimia*. Penerbit Alumni Bandung. p. 156

- Lapedes, D.N., 1977. *Encyclopedia of Food, Agricultural, and Nutrition*. Mc Graw Hill Book Company. p. 241
- Lingga, P., B. Sarwono, F. Rahardi, P.C. Rahardja, J.J. Afriastini, R. Wudianto, dan W.H. Apriadi, 1992. *Bertanam Ubi-ubian*. Penebar Swadaya. p. 5 - 7
- Lodder, J., 1970. *The Yeast. A Taxonomic Study*. North Holland Publishing Company-Amsterdam.p
- Muchtadi, D., 1979. *Petunjuk Laboratorium Evaluasi Nilai Gizi Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. p. 22,25,26.
- Nurwantoro, 1998. *Pola Pemecahan Karbohidrat Selama Fermentasi Ubikayu dengan Menggunakan Inokulum Murni Kering*. Jurnal SainTeks no. 2/ Maret. Universitas Semarang.
- Pederson, C.S., 1971. *Microbiology of Food Fermentation*. The AVI Publishing Company, Inc. p. 215
- Pelczar, M.J. dan E.C.S Chan, 1986. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Penerjemah R.S. Hadioetomo, T. Imas, S.S. Tjitrosomo, dan Angka, S. Lestari. UI Press Jakarta. p. 206
- Phaff, H.J., M.W. Miller, E.M. Mrak, 1978. *The Life of Yeast 2<sup>nd</sup> ed*. Harvard University Press. p. 235
- Prescott, L.M., J.P. Harley, and D.A. Klein, 1990. *Microbiology*. Wim.C. Brown Publishers. p. 117
- Prescott, S.C., C.G. Dunn, 1959. *Industrial Microbiology 2<sup>nd</sup> ed*. Mc Graw Hill Book Inc. p. 45, 61 – 64, 72 - 75
- Priest, F.G. and I. Campbell, 1996. *Brewing Microbiology 2<sup>nd</sup> ed*. Chapman & Hall. p. 14, 17, 26, 29
- Saraswati, 1985. *Mencari Bentuk Teknologi untuk Memproduksi Single Cell Protein*. Makalah Seminar Prospek Industri Protein Sel Tunggal di Indonesia. Departemen Perindustrian. Direktorat Jenderal Industri Kimia Dasar. p.13 – 15
- Schlegel, H G, 1993 *General Microbiology 7<sup>th</sup> ed*. Cambridge University Press. p. 177, 210

- Smith, J.E., 1990. *Princip of Biotechnology. A Textbook of Industrial Microbiology*. Sci.Tech. Inc. Madison
- Sudarmadji, S., 1984. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Gramedia Pustaka Utama.
- Sumardjo, D. 1990. *Kimia Kedokteran*. Undip Press Semarang.
- Tjitroadikoesoema, P.S., 1986. *HFS dan Industri Ubikayu Lainnya*. PT. Gramedia Jakarta. p. 21 – 25
- Vanderzant, C., D.F. Splittstoesser, 1992. *Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Food*. American Public Health Association. P. 198
- Windartiningsih, 1996. *Peningkatan Kandungan Protein Ubi Kayu Dengan Menggunakan Inokulum Candida utilis*. Skripsi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Diponegoro Semarang. p. 9, 25, 37
- Zul, D., Yulminarti, A. Dahliati, 1997. *Pemanfaatan Ampas Sagu Sebagai Bahan Baku Substrat Dalam Pembentukan Protein Sel Tunggal Oleh Candida utilis dan Saccharomyces cerevisiae*. Jurnal Penelitian Universitas Riau. p. 8

